

## 甲型-乙型流感病毒探针法 qRT-PCR 检测及分型试剂盒

CAT#:BN65311

低温运输, -20℃保存

### 产品及特点

人类的流感主要由甲型流感病毒 (Influenza A Virus) 和乙型流感病毒 (Influenza B Virus) 引起, 其中甲型流感病毒曾多次引起世界性大流行, 乙型流感病毒常常只引起局限性流行。因此有必要及时对流感病毒进行检测和分型, 以采取不同的防范措施。本产品就是根据探针法荧光定量 RT-PCR 技术为基础开发的甲型流感病毒和乙型流感病毒的检测和分型试剂盒, 它具有下列特点:

1. 即开即用, 用户只需要提供样品 RNA 模板。
2. 引物和探针经过优化, 灵敏性高。
3. 提供阳性对照, 便于区分假阴性样品。
4. 特异性高, 引物是分别根据甲型流感病毒和乙型流感病毒的高度保守区设计, 不会跟其他生物的 RNA 发生交叉反应。
5. 既可用于定性检测, 又可用于定量检测。用于定量检测时线性范围至少为 5 各数量级。
6. 既可用检测, 又可用于分型。甲型流感病毒的探针使用 FAM 标记, 乙型流感病毒的探针使用 HEX 标记。
7. 本产品只能用于科研。

### 规格及成分

本产品采用十孔盒包装

成分	编号	规格	包装材料
探针法 qRT-PCR 缓冲液	60001	500 μL	0.5mL
探针法 qRT-PCR 酶混合液	60002	100 μL	0.5mL
荧光 PCR 专用模板稀释液	60003	1 mL	1.5 mL
甲型-乙型流感病毒 qRT-PCR 引物-探针混合液	65311-4	干粉	0.5mL
甲型流感病毒 qRT-PCR 阳性对照 (1 × 10E7 拷贝/μL)	65311-5	50 μL	0.5mL
乙型流感病毒 qRT-PCR 阳性对照 (1 × 10E7 拷贝/μL)	65311-6	50 μL	0.5mL
使用手册		1 份	无

注意: 使用前需要在引物探针干粉管中加入 160uL 的自备超纯水, 震荡混匀后

本产品仅用于科研

	再取用。一次没用完剩下的需要放-20℃保存。
<b>运输及保存</b>	低温运输，-20℃保存，保存期限为 12 个月。
<b>自备试剂</b>	样品 RNA。
<b>使用方法</b>	<p><b>一、稀释标准曲线样品</b>（以 10E1-10E6 拷贝/μL 这 6 个 10 倍稀释度为例）。由于标准品浓度非常高，因此下列稀释操作一定要在独立的区域进行，千万不能污染样品或本试剂盒的其他成分）。为增加产品稳定性和避免扩散传染性病原，本产品不提供活体样品做阳性对照，只提供无传染性的 DNA 片段作为阳性对照。如果需要 RNA 阳性样品，需要另外订购。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标记 6 个离心管，分别为 6, 5, 4, 3, 2, 1。</li> <li>2. 用带芯枪头分别加入 40 μL 荧光 PCR 专用模板稀释液，最好用带芯枪头，下同）。</li> <li>3. 在 6 号管中加入两种浓度为 1×10E7 拷贝/μL 的阳性对照各 5 μL，充分震荡 1 分钟，得浓度各为 1×10E6 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。</li> <li>4. 换枪头，在 5 号管中加入 5 μL 上步稀释所得的样品，充分震荡 1 分钟，得浓度各为 1×10E5 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。</li> <li>5. 换枪头，在 4 号管中加入上步稀释所得的样品，充分震荡 1 分钟，得浓度各为 1×10E4 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。</li> <li>6. 重复上面的操作直到得到 6 个稀释度的标准曲线样品。放冰上待用。</li> </ol> <p><b>二、样品 RNA 的制备</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. 如果有 N 个样品，最好设置 N+2 个提取，多出的一个是 PC（样品制备阳性对照），一个是 NC（样品制备阴性对照）。可以用 10μL 上步所得 4 号管中的样品再加上一定量的水使总体积跟样本制备试剂盒所要求的起始样本体积一样，以此作为 PC。另外用水作为 NC。</li> <li>8. 用自选方法纯化样品的 RNA，本试剂盒跟市场上大多数 RNA 提取试剂盒兼容，也可以选购本公司的免提取核酸释放剂。</li> </ol> <p><b>三、Probe qRT-PCR 反应（20μL 体系，在样品制备室进行）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. 如果做定量分析并且只做 1 次重复，则标记 N+9 个 RT-PCR 管，其中 N+2</li> </ol>

个用于上步得到的 N+2 个样品, 1 个用于 RT-PCR 阴性对照 (用水做模板), 6 个用于标准曲线。如果做定性分析并且只做 1 次重复, 则标记 N+4 个 RT-PCR 管, 其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品, 1 个用于 RT-PCR 阴性对照 (用水做模板), 1 个用于 RT-PCR 阳性对照 (直接用第 6 步第 4 号管的样品做模板)。下面只以定量分析为例描述操作步骤。

10. 在标记管中按下表加入各成分 (本表只列出一次重复。样品管和阴性对照设置完毕后才设置阳性对照, 并且阳性对照样品要等所有管子盖上盖子储存好后最后加) :

成分	样品管 N+2 个	RT-PCR 阴性对照	标准曲线样品管 (1-6 管)
探针法 qRT-PCR 缓冲液	各 10 $\mu$ L	10 $\mu$ L	各 10 $\mu$ L
探针法 qRT-PCR 酶混合液	各 2 $\mu$ L	2 $\mu$ L	各 2 $\mu$ L
甲型-乙型流感病毒 qRT-PCR 引物-探针混合液	各 3 $\mu$ L	3 $\mu$ L	各 3 $\mu$ L
N+2 个待测 RNA 样本	各 5 $\mu$ L	不加	不加
超纯水	不加	5 $\mu$ L	不加
第 6 步所得标准曲线样品稀释液 (1-6 号)	不加	不加	各 5 $\mu$ L (2 号样到 2 号管, 3 号样到 3 号管...)

11. 盖上盖子后上机, 按下面参数进行 RT-PCR:

过程	温度	时间
逆转录	50 $^{\circ}$ C	15 min
预变性	95 $^{\circ}$ C	3 min
PCR 反应 (45 个循环)	95 $^{\circ}$ C	15 sec
	60 $^{\circ}$ C	60 sec (采集 FAM 和 HEX 通道的荧光信号, FAM 的淬灭基团为 TAMRA, HEX 的淬灭基团为 MGB)

#### 四、数据处理

12. 如果把本试剂盒用于定量检测, 则以阳性对照浓度的 log 值为横轴, 以 Ct 值为纵轴, 绘制标准曲线。再以待测样品的 Ct 值从标准曲线上推算出样品 RNA 浓度的 log 值, 再推算出其浓度。FAM 信号得到的 Ct 值制备的标准曲

	<p>线用于计算甲型流感病毒的浓度, HEX 信号得到的 Ct 值制备的标准曲线用于计算乙型流感病毒的浓度。</p> <p>13. 如果把本试剂盒用于定性检测, 只判断阳性或阴性, 则阴性对照 Ct 必须没有读数, 或者大于或等于 40。阳性对照必须有荧光对数增长, 有典型扩增曲线, Ct 值应该小于 40。对待测样品, 如果其 Ct 没有读数、大于或等于 40 则均为阴性, 如果小于 40 则为阳性。FAM 信号得到的 Ct 推断出的结果针对的是甲型流感病毒, 通过 HEX 信号得到的 Ct 推断出的结果针对的是乙型流感病毒。</p>
<b>关联产品</b>	牛白血病病毒前病毒探针法 qPCR 检测试剂盒